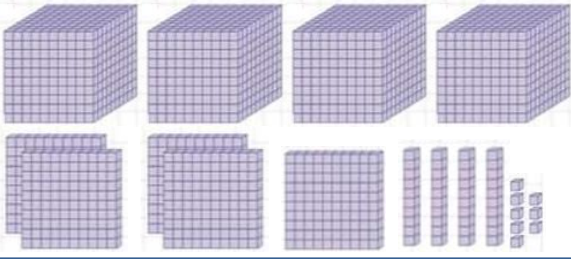


4. SINIF DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen yüzlük , onluk ve birlikleri tabloya uygun şekilde yazınız.



| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| Bölük Adları | | |
| Basamak Adları | | |
| Sayı | | |
| Rakamların Basamak Değeri | | |
| Sayının Okunuşu | | |

Aşağıda verilen sayıları tabloya uygun olarak doldurunuz

| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| Bölük Adları | | |
| Basamak Adları | | |
| Sayı | 79654 | |
| Rakamların Basamak Değeri | | |
| Sayının Okunuşu | | |

| | | |
|---------------------------|--------|-------|
| Bölük Adları | | |
| Basamak Adları | | |
| Sayı | 538697 | |
| Rakamların Basamak Değeri | | |
| Sayının Okunuşu | | |

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız

- 1258:
- 74512:
- 257958:
- 56400:
- 403004:
- 83003:
- 90909:

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

Elli bin beş yüz beş →

Sekiz yüz bin seksen sekiz →

Yedi bin dokuz yüz on iki →

Altı yüz üç bin kırk bir →

Doksan bin dokuz →

Aşağıda verilen sayılarla çözümlenmiş hallerini eşleştiriniz.

25651

$$300000+80000+2000+600+70+7$$

6732

$$5000+2+90+80000$$

145892

$$5000+600+50+20000+1$$

382677

$$5000+90+2+100000+800+400000$$

85092

$$2+700+6000+30$$

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Dört basamaklı rakamları farklı en büyük sayı

Beş basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı

Altı basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız.

$$\begin{aligned} \dots &= (8 \times 1.000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) \\ \dots &= 6 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlik} + 8 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \dots &= 4.000 + 400 + 80 + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= (3 \times 100.000) + (6 \times 1.000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1) \\ \dots &= 5 \text{ on binlik} + 4 \text{ yüzlik} + 7 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \dots &= 200.000 + 60.000 + 30 + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= (7 \times 100.000) + (6 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) \\ \dots &= 6 \text{ yüz binlik} + 5 \text{ on binlik} + 4 \text{ yüzlik} + 6 \text{ birlik} \\ \dots &= 800.000 + 20.000 + 800 + 40 + 2 \end{aligned}$$

Tabloda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerin oluşturdukları sayıları yazınız.

| | | |
|---------|--------|-------|
| 300.000 | 5 | 9.000 |
| 500 | 40.000 | 40 |

 \Rightarrow Sayı:

| | | |
|-----|--------|---------|
| 400 | 70.000 | 4 |
| 50 | 1000 | 800.000 |

 \Rightarrow Sayı:

| | | |
|--------|-------|----|
| 80 | 9.000 | 30 |
| 60.000 | 100 | |

 \Rightarrow Sayı:

| | | |
|---|--------|-----|
| 2 | 30.000 | 600 |
| | 70 | |

 \Rightarrow Sayı:

Aşağıda karşılaştırılan sayıların arasına "> , = , <" uygun sembolleri kullanınız.

$781 \dots 623$

$959 \dots 995$

$2882 \dots 5828$

$1666 \dots 1516$

$1250 \dots 2563$

$3698 \dots 2584$

$56541 \dots 56923$

$78596 \dots 74910$

$5523 \dots 5513$

$698123 \dots 698023$

$234628 \dots 524682$

$3939 \dots 3939$

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız

$4354 - 1252 - 2356 - 5687$
..... < < <

$8659 - 6374 - 7469 - 4789$
..... < < <

$6500 - 4850 - 4270 - 6566$
..... < < <

$5053 - 7682 - 5999 - 7463$
..... < < <

$56300 - 48900 - 56250 - 48600$
..... < < <

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$5820 - 4920 - 5280 - 4890$
..... > > >

$42542 - 85963 - 75060 - 41452$
..... > > >

$50500 - 55005 - 50550 - 55505$
..... > > >

$456123 - 147852 - 369741 - 246813$
..... > > >

$909909 - 707707 - 909090 - 707077$
..... > > >

Aşağıda ortada verilen sayıların yuvarlandığı en yakın onluğu mavi renge boyayınız.

$150 \leftarrow 152 \rightarrow 160$

$350 \leftarrow 356 \rightarrow 360$

$720 \leftarrow 721 \rightarrow 730$

$830 \leftarrow 837 \rightarrow 840$

- Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 533 → <input type="text"/> | 429 → <input type="text"/> |
| 2019 → <input type="text"/> | 1988 → <input type="text"/> |
| 1071 → <input type="text"/> | 5476 → <input type="text"/> |
| 4765 → <input type="text"/> | 8531 → <input type="text"/> |

- Aşağıda ortada verilen sayıların yuvarlandığı en yakın yüzlüğü kırmızı reнге boyayınız.

| | | |
|------|----------|------|
| 200 | ← 258 → | 300 |
| 700 | ← 741 → | 800 |
| 900 | ← 978 → | 1000 |
| 500 | ← 565 → | 600 |
| 2780 | ← 2788 → | 2790 |
| 3800 | ← 3840 → | 3900 |

- Aşağıdaki örnekteki gibi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında ortadaki sayıyı oluşturan sayılar yazınız.

| | | |
|-------|------|-------|
| 450 → | 500 | ← 545 |
| → | 800 | ← |
| → | 400 | ← |
| → | 1600 | ← |
| → | 2300 | ← |

- Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını yazınız. Sayı örüntüsüne uygun sayıyı yazın.

25 → 35 → 45 → 55 → ?

Örüntünün Kuralı:

8 → 13 → 18 → 21 → ?

Örüntünün Kuralı:

71 → 68 → 65 → 62 → ?

Örüntünün Kuralı:

85 → 89 → 87 → 91 → 89 → ?

Örüntünün Kuralı:

- Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralına göre uygun sayıları yazınız.

1100 → 1200 → 1300 → 1400 → 1500
 ? ← 1900 ← 1800 ← 1700 ← 1600

5450 → 5500 → 5550 → 5600 → 5650
 ? ← 5850 ← 5800 ← 5750 ← 5700

? ← 350 ← 400 ← 450 ← 500

750 → 700 → 650 → 600 → 550

? ← 3550 ← 3545 ← 3540 ← 3535

3510 → 3515 → 3520 → 3525 → 3530

56200 → 56300 → 56400 → 56500
 ? ← 56600

135000 → 140000 → 145000 → ?
 130000 ← 125000

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak kutucuklara yazınız.

$$\begin{array}{r} 1325 \\ + 3341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2358 \\ + 4621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4124 \\ + 1323 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 2337 \\ + 3145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2355 \\ + 1256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4464 \\ + 3328 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 2547 \\ 1232 \\ + 1358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2047 \\ 2312 \\ + 1321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2419 \\ 3078 \\ + 1276 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 4072 \\ 2468 \\ + 3260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3027 \\ 3037 \\ + 2189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5176 \\ 2678 \\ + 1289 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak kutucuklara yazınız.

$$\begin{array}{r} 5789 \\ - 3341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4987 \\ - 2621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4345 \\ - 1323 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 3564 \\ - 1145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4592 \\ - 1256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5532 \\ - 3164 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 8232 \\ - 3146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4769 \\ - 2973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6723 \\ - 4269 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

$$\begin{array}{r} 8632 \\ - 2345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6481 \\ - 4226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9532 \\ - 5179 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 3 A 3 4 \\ + 2 5 B C \\ \hline 5 9 9 7 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?

$$\begin{array}{r} 3 7 3 C \\ + A 4 B 3 \\ \hline 9 1 7 7 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?

$$\begin{array}{r} 3 A 3 B \\ + 2 9 C 4 \\ \hline 6 4 6 2 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?

$$\begin{array}{r} 3 B 3 C \\ + A 4 6 7 \\ \hline 9 1 0 3 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?

$$\begin{array}{r} 3 B 4 7 \\ + A 4 C D \\ \hline 8 1 7 6 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} B 6 3 C \\ + 4 D A 8 \\ \hline 9 2 7 5 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} 2 C A 4 \\ + B 5 2 D \\ \hline 9 1 7 0 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} C 6 D 5 \\ + 2 B 8 A \\ \hline 8 2 4 1 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 8 B 5 8 \\ - A 4 C D \\ \hline 4 1 3 2 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} B 9 2 C \\ - 5 D A 6 \\ \hline 1 3 0 3 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} 7 A 5 D \\ - B 3 C 9 \\ \hline 3 1 2 5 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} C 3 A 5 \\ - 4 B 1 D \\ \hline 2 5 0 7 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} B 6 A 9 \\ - 3 D 7 C \\ \hline 5 8 4 5 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} 7 A 3 6 \\ - B 1 D C \\ \hline 2 4 5 8 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} 8 B 5 D \\ - A 4 C 6 \\ \hline 3 8 9 3 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?

$$\begin{array}{r} 7 3 1 4 \\ - D C B A \\ \hline 2 3 8 2 \end{array}$$

A=?
B=?
C=?
D=?